

## Détecteurs radiocommandés

Émetteur portable FHS4, FHS6, FHS8 et FHS12, mini émetteur portable FMH2, FMH4, FMH2S, FMH4S et FMH8

### Émetteur portable 154x50 mm, épaisseur 16 mm.

**La sonde radio portable sans batterie FHS4** contient deux modules radio identique au bouton-poussoir sonde radio FT4 et dispose de 2 bascules et peut donc émettre 4 télégrammes radio distincts.

**La sonde radio portable sans batterie FHS6** contient trois modules radio identique au bouton-poussoir sonde radio FT4 et dispose de 3 bascules et peut donc émettre 6 télégrammes radio distincts.

**La sonde radio portable sans batterie FHS8** contient deux modules radio identique au bouton-poussoir sonde radio FT4 et dispose de 2 bascules doubles et peut donc émettre 8 télégrammes radio distincts.

**La sonde radio portable sans batterie FHS12** contient trois modules radio identique au bouton-poussoir sonde radio FT4 et dispose de 3 bascules doubles et peut donc émettre 12 télégrammes radio distincts.

La fourniture contient 2 étiquettes pour le dos et un adhésif.

### Mini émetteur portable 43x43 mm, épaisseur 16 mm.

**Un poids de seulement 30 gram.**  
**FMH2S-wr poids de seulement 48 gram.**

**La sonde radio portable miniature sans batterie FMH2** contient un module radio identique au bouton-poussoir sonde radio FT4 et dispose de 1 bascule et peut donc émettre 2 télégrammes radio distincts. La bascule est imprimée avec 0 et 1, resp. par gravure au laser.

**La sonde radio portable mini FMH2S-wr pour des installations d'appel à une touche blanc pur, imprimée en rouge et avec un collier gris.**

Lors de la manipulation (pousser sur la partie rouge) il envoie le même télégramme de commande qu'un poussoir radio et peut donc, comme les boutons-poussoirs radio, être éduqué dans des actionneurs ou dans le logiciel FVS. Quand il a été éduqué dans un actionneur comme interrupteur de secours en 'central ON', l'appel ne peut être arrêté que par un autre poussoir éduqué comme «central OFF». Comme afficheur on conseille d'utiliser l'affichage universel à 10 LEDs FUA55LED.

**La sonde radio portable miniature sans batterie FMH4** contient deux modules radio identique au bouton-poussoir sonde radio FT4 et dispose de 1 bascule double et peut donc émettre 4 télégrammes radio distincts. La bascule double est imprimée avec 1, 2, 3 et 4, resp. par gravure au laser.

**Les sondes radio portables mini FMH2S et FMH4S** sont prévues pour être adapté d'un porte-clé.

### Mini émetteur portable 45x85 mm, épaisseur 18 mm. Un poids de seulement 60 gram.

**La sonde radio portable miniature sans batterie FMH8** contient deux modules radio identique au bouton-poussoir sonde radio FT4 et dispose de 8 bascules et peut donc émettre 8 télégrammes radio distincts. Les chiffres 1 à 8 sont gravés au laser dans le boîtier.

**Comme pour les boutons-poussoirs radio, ces sondes radio portables peuvent être fixés sur un mur, sur du verre ou sur un meuble à l'aide d'un adhésif.**

### Apprentissage des détecteurs radiocommandés

**Alle sensoren moeten in actoren ingeleerd worden, zodat zij de bevelen kunnen herkennen en uitvoeren.**

La méthode de programmation est décrite dans le mode d'emploi des actionneurs.